

# PROPEDEUTICA CLINICA Y SEMIOLOGIA CLINICA

## SEMINARIO # 4

### Tema: Sistema Respiratorio

#### Título: Síndromes Parenquimatoso y Pleurales



MI: Fiebre alta y Dolor en el Pecho

HEA: Paciente de 40 años, trabajador de la Antillana de Acero, sin antecedentes patológicos conocidos. Refiere el paciente que hace unos 3 días al salir del trabajo comenzó a presentar malestar general, con dolor de cabeza y poco rato después tuvo un gran escalofrío que lo hizo temblar, comprobando el familiar fiebre de 39.5°C . Luego noto dolor intenso como una hincada, en el lado derecho del pecho que le dificultaba respirar. Por estos síntomas fue a su policlínico donde se le recetaron medicamentos, al mantenerse el dolor, la fiebre y ahora aparecer tos húmeda con expectoración de color amarillo rojiza es conducido al hospital. Aqueja el familiar que hace dos semanas atrás había tenido "catarro" que desapareció en 2-3 días.

- APP: Paludismo en Angola APF: madre y padre: vivos y sanos.

- Hábitos Tóxicos: fuma 10 cigarrillos al día.

- Examen Físico: Guarda decúbito lateral derecho por el dolor. Piel seca caliente, algunas bolitas esféricas en la comisura labial derecha, conteniendo líquido claro.

- Mucosas: secas.

- Aparato respiratorio: Inspección: 24 respiraciones por minuto, aleteo nasal, facie neumónica, mejor expansión del lado izquierdo.

- Palpación: disminución de la expansibilidad torácica del hemitorax derecho, se palpan mejor las Vibraciones vocales en la mitad inferior del hemitorax derecho.

- Percusión: Muy dolorosa en el hemitorax derecho, donde se comprueba matidez en ½ inferior del hemitorax derecho.

- Auscultación: Se precisan estertores crepitantes y un ruido como el obtenido al soplar por un tubo.

- Aparato circulatorio: TA: 140/ 80 FC: 110x min

#### **CUESTIONARIO**

1. Identifique los síntomas referidos por el paciente.

2. Diga qué tipo de curva febril presenta y mecanismo de producción de la fiebre.

3. Respecto al dolor torácico diga:

**a-** Elementos semiográficos que se describen.

**b-** Tipo de dolor torácico según la semiografía. Mencione además otros tipos de dolores torácico.

**c-** Semiodiagnóstico de los dolores torácicos.

**d-** Diagnóstico diferencial del tipo de dolor.

4. Identifique los signos físicos encontrados en el paciente.

5. Señale el mecanismo de producción de los signos físicos.

6. Elabore el Síndrome que corresponda y del mismo diga:

**a-** Concepto. **b-** Clasificación. **c-** Sindromogénesis.

**d-** Diagnóstico positivo de los mismos.

7. Etiología de ambos Síndromes.

8. Exámenes complementarios más importantes y las diferencias en cada Síndrome.